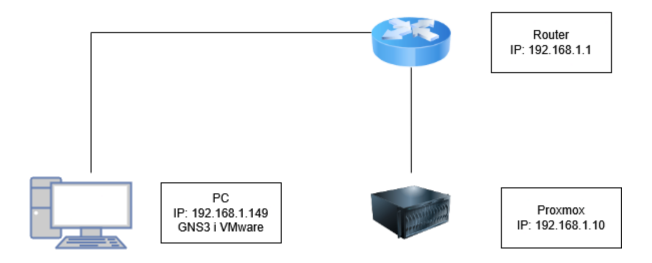
HomeLAB

Spis treści

| Wprowadzenie | 1 |
|--|---|
| Architektura fizyczna: | 2 |
| Maszyny wirtualne i kontenery LXC na Proxmoxie | |
| Kontenery dockerowe | |
| Maszyny wirtualne VMware | |
| 1d3Zyrry Will tudille Virtware | |

Topologia sieciowa:



Wprowadzenie

Cel dokumentacji

- Opis aktualnej infrastruktury IT, jej składników oraz zastosowanych technologii.
- Definicja sposobu komunikacji między poszczególnymi komponentami sieci.
- Dokumentacja procesów wdrażania i utrzymania środowiska.

Architektura fizyczna:

Router

• Urządzenie brzegowe zapewniające dostęp do Internetu i routing w sieci LAN.

HP-T630 (Proxmox)

• Adres IP: 192.168.1.10,

• Zasoby:

Procesor: AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E 4 rdzeniowy

Ram: 20 GB,

Dysk 1: 128 GB SSD – zainstalowany proxmox, obrazy ISO, szablony kontenerów, kopie zapasowe maszyn wirtualnych i kontenerów

Dysk 2: 512GB SSD – dyski maszyn wirtualnych i kontenerów, migawki

Maszyny wirtualne i kontenery LXC

Usługi: Technitium DNS Serwer, Tailscale, Syncthing, Docker, Portainer, Netbox, rclone

PC

Adres IP: 192.168.1.149

• System Windows 11

Maszyny wirtualne (Vmware) oraz emulowane urządzenia sieciowe (GNS3)

Maszyny wirtualne i kontenery LXC na Proxmoxie

| ID | Nazwa/Hostname | Adres IP | Opis |
|-----|----------------|--------------|--|
| 111 | RSRV | 192.168.1.11 | Kontener LXC z Rocky linux 9, na którym jest uruchomiony stack LAMP wraz z samo podpisanym certyfikatem SSL, a na nim jest zainstalowany phpMyAdmin, Nextcloud, Wordpress, Joomla, SMB |
| 112 | WS2022 | 192.168.1.12 | Maszyna wirtualna z zainstalowanym Windows Serwer 2022 Standard, Microsoft SQL Server 2022 Developer, Domena AD, HyperV, DHCP, DNS |
| 113 | HomeAssistant | 192.168.1.13 | Maszyna wirtualna z zainstalowanym HomeAssistantem czyli system do inteligentnego domu |
| 114 | TrueNAS | 192.168.1.14 | Maszyna wirtualna z zainstalowanym TrueNASem Scale |
| 115 | Router | 192.168.1.15 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 który jest skonfigurowany jako router, ma zainstalowane |

| | | | DHCP, BIND, Firewall |
|-----|-------------------|--------------|---|
| 116 | DPK | 192.168.1.16 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 z zainstalowanym Dockerem, Podmanem, Portainerem, Kubernetess, oraz Minikube |
| 117 | Wazuh | 192.168.1.17 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 z zainstalowanym Wazuhem |
| 118 | Zabbix | 192.168.1.18 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 z zainstalowanym Zabbixem |
| 119 | Al | 192.168.1.19 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 z zainstalowaną Ollamą oraz Open WebUI na dockerze |
| 120 | DevOps | 192.168.1.20 | Kontener LXC z Rocky Linux 9 z zainstalowanymi narzędziami DevOpsowymi oraz CI/CD: Jenkins, Terraform, Git, Ansible |
| 121 | Mikrotik RouterOS | 192.168.1.21 | Maszyna wirtualna z zainstalowanym Mikrotik RouterOS, Skonfigurowany OpenVPN, DHCP, Firewall, |

Kontenery

| Nazwa kontenera | Opis |
|-----------------|---|
| Portainer | Graficzny interfejs do zarządzania kontenerami |
| Portainer-agent | Używany do komunikowania się z instancją Portainera |
| Netbox | Służy do dokumentowania infrastruktury sieciowej |
| Webtop | Pozwala uruchomić różne dystrybucje linuxa i uzyskać do nich dostęp przez przeglądarkę |
| Open WebUI | Interfejs graficzny do zarządzania LLM |

Maszyny wirtualne VMware

| Nazwa | Opis |
|-----------------------|---|
| Proxmox Backup Server | Używam do tworzenia kopii zapasowych maszyn wirtualnych z proxmoxa |
| Kali linux | Używam do analizy bezpieczeństwa sieci, usług oraz aplikacji. |